# **Curriculum Vitae**



# INFORMAZIONI PERSONALI

Federico Oldani via Diaz, 26 Magenta (MI) 345 0774027 federico.oldani@gmail.com Data di nascita: 23 maggio 1994

## **FORMAZIONE**

- 2016 data attuale : studente di Computer Science presso Politecnico di Milano
- ❖ 18/04/2016 06/06/2016 : corso di formazione "Progettazione e valorizzazione di un progetto, accesso ai finanziamenti europei e simulazione progetti europei" presso A.P.S. Young Effect, Magenta
- 2013 2016 : Laurea in Ingegneria Informatica presso Politecnico di Milano
- ❖ 08/10/2014 17/10/2014 : Youth Exchange Erasmus+ "Find your power", Zakopane (Polonia)
- ❖ 19/07/2013 25/07/2013 : Youth Exchange Youth in Action "Know Habits", Casariche (Spagna)
- 2008 2013: Diploma liceo scientifico tecnologico presso Liceo scientifico Bramante, Magenta.

#### **PROGETTI**

Giugno 2016 Progettazione sito web: sviluppo di un prototipo del sito web di TIM utilizzando varie tecnologie e linguaggi: HTML, PHP, CSS, jQuery, javascript, Bootstrap. Lavoro svolto con Nicole Gervasoni e Raffaele Lorini. Progetto disponibile:

github.com/NGervasoni/HYP-59
Demo disponibile: hyp59.altervista.org

Marzo-Giugno 2016 Progettazione software: implementazione in Java del gioco da tavolo "Il consiglio dei quattro", sviluppato durante il corso di Ingegneria del software 2016. Sviluppato in collaborazione con Nicole Gervasoni e Pietro Ferretti.

Progetto disponibile:

https://bitbucket.org/jumpingspiders/counciloff our

Marzo - Settembre 2016 Progettazione controllore PID per droni: sviluppo di un controllore PID per il movimento di un ARDrone2.0 verso coordinate definite dall'utente. Docente responsabile: Luca Mottola.

Sviluppato in collaborazione con il ricercatore Mikhail Aphanasov.

### **COMPETENZE PERSONALI**

- Inglese: B2 (certificazione TOEIC)
- Competenze hardware
- Competenze software: Autodesk Autocad, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Premiere, suite Office, Eclipse.
- Linguaggi di programmazione: C, Java, HTML, CSS, Javascript, PHP, SQL.
- **❖** ECDL
- Nozioni di PLC e C#

## **RICONOSCIMENTI**

Premio Non solo tesine organizzato da LIUC Università Cattaneo con l'elaborato "In attesa di segnale GPS valido".

# **ALTRE INFORMAZIONI**

- Membro del consiglio di Young Effect Association, associazione di promozione sociale youngeffect.org
- Grafico presso Young Effect Association
- Membro del corpo musicale Santa Cecilia di Pontevecchio (Magenta)
- Automunito (patente B)
- Hobby: White water kayak www.kayakteamturbigo.it